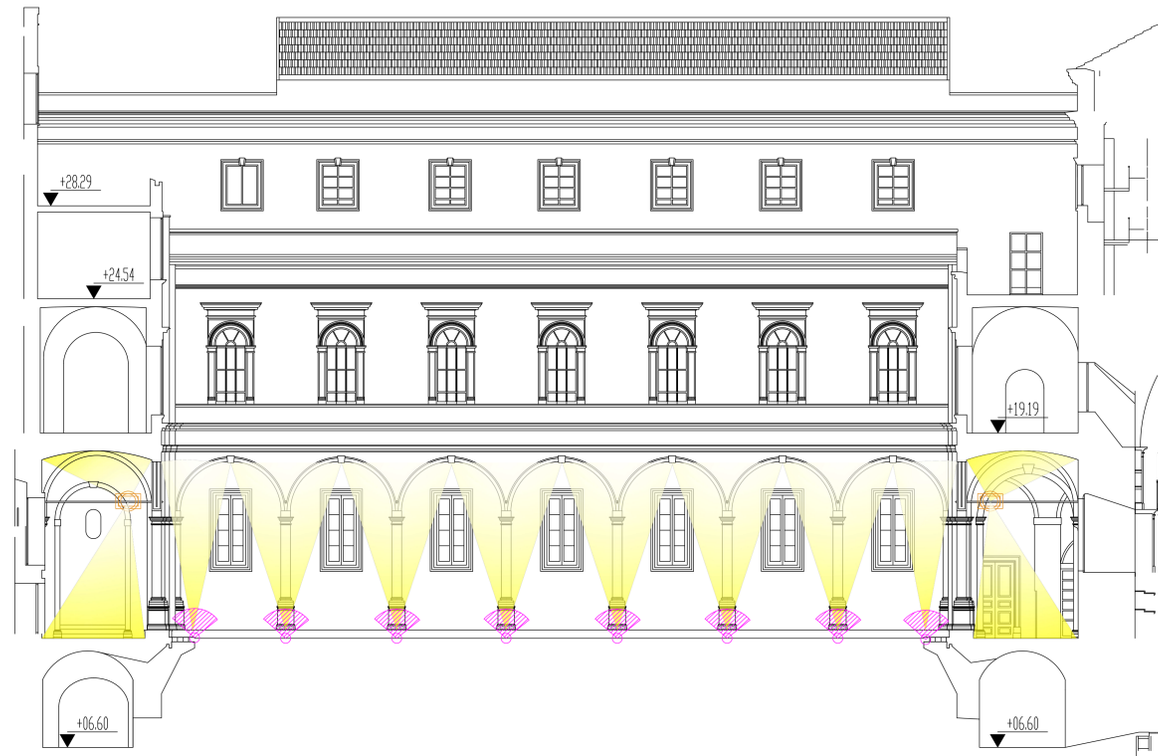
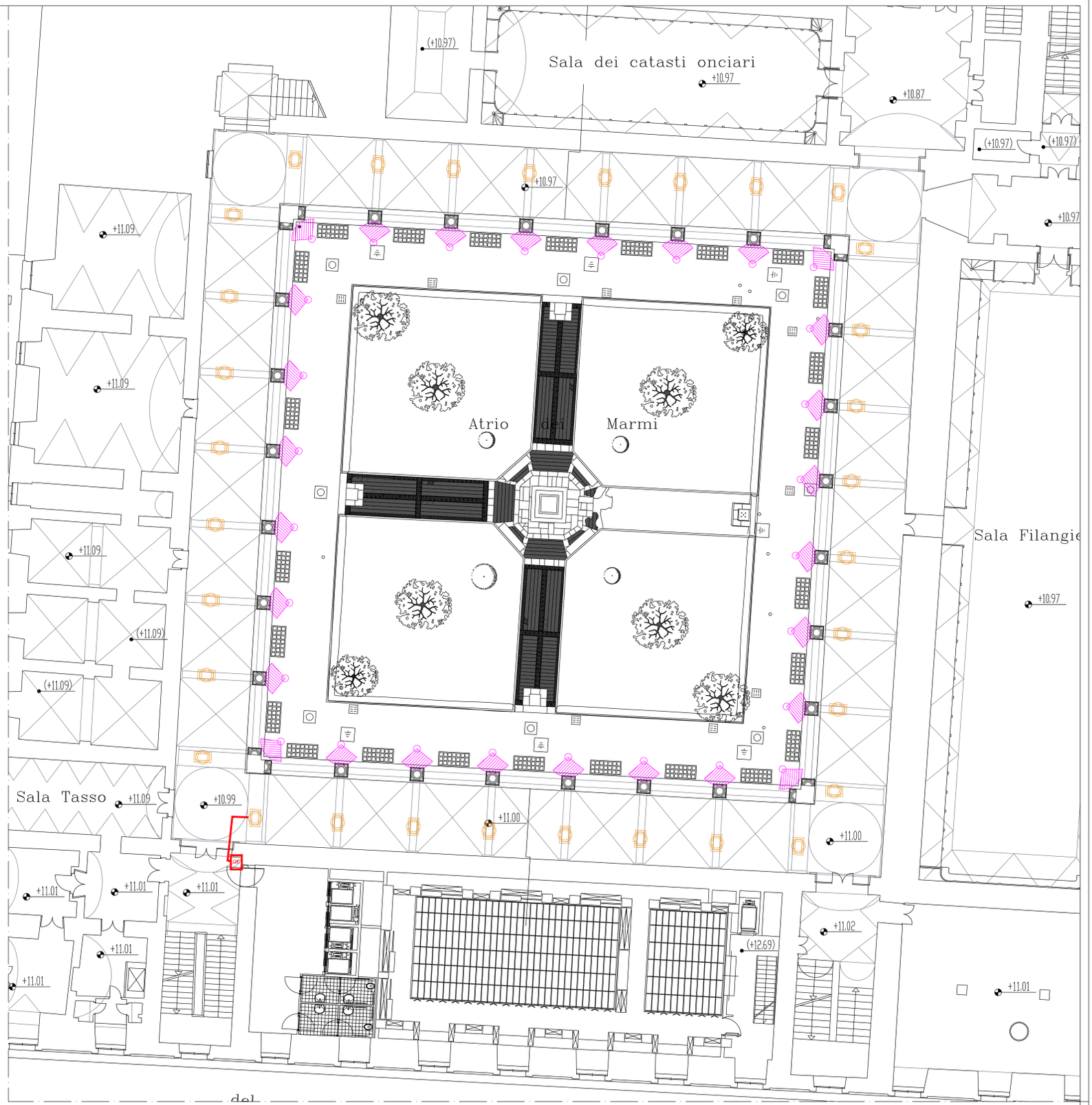


PROSPETTO OVEST



LAMPADA BIEMISSIONE POSTA SULLA CATENA



COMUNE DI NAPOLI
DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO
SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013
Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita
Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana
Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO

RECUPER E RIFUNZIONALIZZAZIONE FINALIZZATI ALL'AMPLIAMENTO DELLA FRUIZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE E DIVULGAZIONE DEI FONDI ARCHIVISTICI DI PARTICOLARE PREGIO

PERIZIA DI VARIANTE

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Napoli

PROGETTO DEFINITIVO
Arch. Claudio Procaccini

PROGETTO PERIZIA DI VARIANTE E DIREZIONE DEI LAVORI
F. Arch. Rosalia D'Alagni

Direttori operativi interventi sul patrimonio storico-artistico:
- Restauratrice Annunziata D'Alconzo
- dott.ssa Maria Tarnajo Contarini

IL SOPRINTENDENTE
Dot. LUIGI LA ROCCA

RUP: arch. Luca D'Angelo
COMUNE DI NAPOLI

Impresa esecutrice
CAPRIELLO VINCENZO
VINCENZO

PROGETTO - ATRIO MARMI - IMPIANTO ILLUMINAZIONE

GENNAIO 2022 SCALA 1 : 100



LUCERNA

LUCERNA 2 BIEMISSIONE

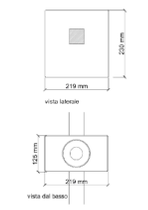
applicazione/applicazioni:
Illuminazione Up/Down installazione su catene sezione max. 50x30mm
Up/Down lighting, installation on chains max. section: 50x30mm

dimensioni / size:
125mm x 210mm x 420mm

finitura/finishing:
Verniciatura Ral 7016 micaceous
*su richiesta disponibile Bolina Corten
Painting Ral 7016 micaceous
*optional Corten finish available

grado di protezione / level of protection:
IP 54

caratteristiche illuminotecniche / lighting techniques features:
- illuminazione diretta:
Led Cob Bridgelux, Potenza: 16W
Temperatura di colore: 2700K / 3000K / 4000K
Flusso effettivo a 85°: 2000lm
- illuminazione indiretta:
Led Cob Bridgelux, Potenza: 10W
Temperatura di colore: 2700K / 3000K / 4000K
Flusso effettivo a 85°: 900lm



LAMPADA ORIENTABILE INCASSO A PAVIMENTO

Light Up

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2021

Configurazione di prodotto: E142-X20304
E142: Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Spot orientabile - DALI
X20304: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappo di chiusura - Nero

Codice prodotto:
E142: Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Spot orientabile - DALI

Descrizione tecnica:
Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a pavimento o terreno. Finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatiche di colore bianco, per illuminazione, ufficio orientabile, con alimentazione incorporata dimensionata DALI. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D=200 mm. Il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie modico carico antiscalfio, spessore 15mm. Corpo in acciaio inox sottile e verniciatura di colore nero. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx che ne consentono l'orientamento. Completo di circuito LED, lene in metallo e cordon di copertura in gomma nera. L'apparecchio è fornito di sistema di orientabilità esterno (Piloter Freedom), senza necessità di aprire il prodotto, completo di doppia scala graduata: 0-30° rispetto al piano orizzontale e 180° rispetto all'asse verticale. Sul retro del prodotto è presente un interruttore (IP65) costituito da una guarnizione orientabile collegata al cavo di alimentazione e posizionata all'interno del box d'alimentazione. Disponibile controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ufficio in materiale plastico. L'insieme vetro, vano ufficio, cornice e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 5000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C.

Installazione:
Il prodotto viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx. L'installazione può essere effettuata ad incasso, a pavimento, tramite controcassa per la posa in opera o a terreno senza controcassa.

Colori:
Alcove (13) Fuso (Pgi) 5/4

Montaggio:
Incasso a pavimento/incasso a terra

Cablaggio:
Prodotto completo di alimentatore elettronico 220-240 Vac dimmerabile DALI, posizionato in un box separato dal vano ufficio e con cavo uccato.

